

À quoi ressemble votre citerne aérienne ?



1. Soupape de sécurité

La soupape s'enclenche en cas de pression trop élevée dans la citerne (p.ex. en cas d'exposition à des hautes températures). Dans ce cas, elle s'ouvre et permet au gaz d'échapper jusqu'au retour d'une pression normale.

2. Jauge magnétique (ou indicateur de niveau)

La jauge indique la quantité de gaz dans la citerne. La zone rouge indique le niveau inférieur à 20%. Avec la jauge à distance – qui ne fait pas partie du package standard – vous pouvez consulter le volume restant sur le télémètre dans votre maison.

3. Vanne de remplissage

La vanne de remplissage permet au chauffeur de ravitailler la citerne en gaz.

4. Robinet de sortie du gaz

Le robinet permet d'ouvrir ou de fermer l'alimentation en gaz de l'installation. Votre conduite de gaz est raccordée à ce robinet.

5. Câble et piquet de terre

Assure la mise à la terre de la citerne.



PRIMAGAZ